

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., Supito, I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif Pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. *Media Budidaya Air Payau Perekayasaan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara*. 7:54-72.
- Affandi, *et al.* 2004. Pengaruh Alkalinitas terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Lalawak *Burbodes sp.* *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 4, 2-5.
- Aisoi, L. E. (2019). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Fitoplankton Di Perairan Pesisir Holtekamp Kota Jayapura. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 2(1), 6-15.
- Aisyah, Diana., Ayu Winna Ramadhani., Mochammad Fattah., Dwi Sofiati., Asyifa Anandya. 2023. Pengaruh Kelimpahan Plankton dan Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Udang Vannamei pada Sistem Budidaya Intensif. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, Vol. 5(2): 173-182.
- Akbarurrasyid, Muhammad., Vini Taru Febriani Prajayanti1., Ilma Nurkamalia., Wahyu Puji Astiyani., Bobby Indra Gunawan. 2022. Hubungan Kualitas Air dengan Struktur Komunitas Plankton Tambak Udang Vannamei. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol. 24 (2): 90-98.
- Alaerts, G., & Santika, S. S. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional
- Amanda, Listia., Lucien Pahala Sitanggang. 2019. Analisa Kualitas Air Alkalinitas dan Kesadahan (Kekerasan) Pada Pembesaran Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) di Laboratorium Pelayanan Kesehatan Hewan Binaan PT. Proteina Pusat Prima Tbk. Medan. *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan (JPTPK)*. Vol. 1 (1).
- Amin, M. (2009). Komposisi dan Kelimpahan Jenis Plankton Pada Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Waktu Pemupukan Berbeda.
- Amirna, O., Iba, R., & Rahman, A. (2013). Pemberian Silase Ikan Gabus pada Pakan Buatan bagi Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Stadia Post Larva. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 1(01), 93-103.
- Atmomarsono, M., Muliani, N., Susianingsih, E. Nurhidayah, D., & Rachmansyah. (2013). Peningkatan produksi udang windu di tambak tradisional plus dengan aplikasi probiotik RICA. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan.
- Ayu Andriani, Ario Damar, MF Rahardjo, Charles P. H. Simanjuntak, A., & Asriansyah, R. M. A. (2017). Kelimpahan Fitoplankton dan Perannya Sebagai Sumber Makanan Ikan di Teluk Pabean, Jawa Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1, 2.

- Barnes, R.S.K., and K. Mann. 1991. *Fundamental of Aquatic Ecosystem (Prologue)*. Blackwell Sci. Publisher Oxford.
- Boyd, C.F. 1990. *Water quality in ponds for aquaculture*. Auburn University, Alabama USA. 482p.
- Dawes, C. J. 1981. *Marine Botany*. A Wiley Interscience Publ. 628.
- Edhy, W, A., Pribadi, J., & Kurniawan. 2003. *Plankton Di Lingkungan PT. Centralpertiwi Bahari*. 58.
- Edward. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Persentase Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan Dan Kelautan*, 1.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius,.
- Farida, W. D. K. 2008. *Hubungan Kualitas Air dengan Indeks Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton Ranu Ranu Pani dan Ranu Ranu Regulo Kabupaten Lumajang*.
- Haliman, R. W., & Adijaya, D. 2005. *Udang vannamei*. Penebar Swadaya, 75.
- Haliman, R. W., & Adijaya, D. 2006. *Udang vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hendrajat, A.E., M. Mangampa, H. S. 2007. Budidaya Udang Vaname Pla Tradisional Plus di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Media Akuakultur*, 2(2):4.
- Juliyanto, N. A. W., Maftuch., Masithah, E. D. 2021. Analisis of Phytoplankton Diversity on the Productivity of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Intensive Pond, Jatisari Village, Banyuwangi. *The Journal of Experimental Life Science*, 11(2)
- June, Siong., Mauli Siagian. 2020. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Lautan Lestari Shipyard. *e-Jurnal Apresiasi Ekonomi*. Volume 8 (3): 407-420.
- Kartono, N. 2002. Studi Perbandingan Struktur Komunitas Zooplankton di Ranu Pani dan Ranu Regulo Taman Nasional Bromo Te gger Semeru.
- Komardi. 2014. *Potensi Usaha Budidaya Udang Putih (Litopenaeus vannamei bonne) Di Wilayah Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tulang Bawang Lampung Dan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan*. Jurusan Agribisnis Bidang Minat Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian (PKP) Keahlian Perikanan Universitas TerbukaUPBJJ Lampung.
- Lailiyah, Ulya Syofroul., Sinung Rahardjo., Maria G.E. Kristiany., Mugi Mulyono. 2018. Produktivitas Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Superintensif di PT Dewi Laut Aquaculture Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan JKPT*. Vol:

- 1 (01). Hal. 1-11.
- Landner. 1978. *Eutrophication of lakes*. Analysis Water and Air Pollution Research Laboratory Stockholm. Sweden.
- Makmur., Rachmansyah., Mat Fahrur. 2011. *Hubungan Antara Kualitas Air Dan Plankton di Tambak Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal.961-968.
- Melay, S & Rahalus, K.D. 2014. Struktur komunitas zooplankton pada ekosistem mangrove di Ohoi/Desa Kolser Maluku Tenggara. *Biopendix*. 1 (1): 101-110.
- Mestika, Winda Mega. 2024. Hubungan Parameter Kualitas Air Dengan Kelimpahan Zooplankton di Waduk Pusong Kota Lhokseumawe. *Skripsi*. Universitas Malikussaleh.
- Mujiman, A. 2000. Makanan Ikan. Penebar Swadaya.
- Munthe *et al.* 2012. Struktur Komunitas dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 4, 122–130.
- Nababan, E., & Putra, I. R. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(2), 18–26.
- Nontji. (1993). Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Nontji, A. (2006). Tiada Kehidupan di Bumi Tanpa Keberadaan Plankton. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Nontji, A. 2008. Plankton laut. LIPI Press, Jakarta. 331hlm
- Nurlatu, Anisa. 2019. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Pola Intensif dengan sistem Bioflok*. Program Studi Teknologi Akuakultur, Sekolah Tinggi Perikanan, Jakarta. 39 hlm.
- Nurhaniah. 1998. *Kelimpahan dan Distribusi Vertikal Plankton di Perairan Tergenang*. Fakultas Perikanan Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Pirzan, A.M. & Pong-Masak, P.R. 2008. Hubungan Produktivitas Tambak Dengan Keragaman Fitoplankton di Sulawesi Selatan. *Ris. Akuakultur*, 2(2).
- Priambodo, A. B. 2015. Kelimpahan Jenis Fitoplankton di Intlet dan Outlet Waduk Bening Sebagai Bahan Penyusun Media Pembelajaran Berbentuk Poster. *Jurnal Florea*, 2 (1), 36-40.
- Poernomo, A. 1988. *Pembuatan Tambak Udang Indonesia. Seri Pengembangan No. 7, 1988*. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai, Maros. 30 hal.

- Putra, Fatchurizal Rama., Abdul Manan. 2014. Motitoring Kualitas Air pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 6 No. 2. Hal. 137-141.
- Ramadani, Aisyah Hadi., Arini Wijayanti., Suwarno Hadisusanto. 2012. *Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Glagah Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. 8 hlm.
- Ramadhania S.P.M., P. dan E. Y. 2015. Fitoplankton sebagai Indikator Saprobias Perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang. *Jurnal Al-Kaunyah Jurusan Biologi*, 8 (2), 113–122.
- Risaldi. 2012. *Habitat dan Siklus Hidup*. www.enprints.ung.ac.id.
- Ritonga, Lusiana BR., M. Zainal Arifin., Teguh Harijno, Asep Akmal Aonullah. 2024. Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan pada Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tamba Intensif PT. Andulang Shrimp Farm Sumenep, Jawa Timur. *AURELIA JOURNAL*. VOL. 6 (1). Hl. 103-112.
- Samadan, Gamal M., Supyan., Rovina Andriani., Juharni. 2020. Kelimpahan Plankton Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Kepadatan Berbeda di Tambak Lahan Pasir. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. Vol. 3 (2). Hlm. 222-229.
- Setyobudiandi, I., Sulistiono, Yulianda, F., Kusuma, C., Hariyadi, S., Damar, A., Sembiring, A., & Bahtiar. 2009. *Sampling dan analisis data perikanan dan kelautan: terapan metode pengambilan contoh di wilayah pesisir dan laut Makaira*, FPIK, IPB, Bogor. 313 hlm.
- Sitanggang, Lucien Pahala., Listia Amanda. 2019. Analisa Kualitas Air Alkalinitas dan Kesadahan (Kekerasan) di Laboratorium Pelayanan Kesehatan Hewan Binaan PT. Proteina Pusat Prima Tbk, Medan. *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan (JPTPK)*. Vol. 1(1).
- Sumich, J. L. 1999. *An Intraduction to The Biology of Marine Life*. Wm. C. Brown. Publisher: Dubuque.
- Tharavathy, N. C. 2014. Water quality management in shrimp culture. *Acta Biologica Indica*, 3(1), 536–540.
- Thoha. 2004. Kelimpahan Plankton di Perairan Bangka-Belitung dan Laut Cina Selatan, Sumatera, Mei-Juni 2002. *Makara Sains*, 3, 96–102.
- Usman, Muh. Shabir, dkk. 2013. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Pulau Bangka Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 2, 1.
- Utojo., Akhmad Mustafa., Tarunamulia. 2016. Kelimpahan Plankton di Tambak Udang Intensif dan Tradisional Kabupaten Probolinggo Provinsi Jawa

- Timur. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal. 193-207.
- Warsito. 2012. Morfologi Udang Vannamei. *Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1, 6.
- Wyban, J., & Sweeney, J, N. 1991. Intensive shrimp production technology: the Oceanic Institute shrimp manual.
- Yulianti, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). (Kasus Pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten)

